



04004740807980016

4381



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 474

8 Ιουλίου 1998

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΝΑΔΑΣΩΣΕΙΣ

##### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης εμβαδού α) 960 τ.μ. και β) 231 τ.μ. στη δασική θέση «Κουμαριά» Κοινότητας Μεγάλης Παναγιάς Ν. Χαλκιδικής. .... 1

#### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

##### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στο Λιμένα Καψαλίου, νήσου Κυθήρων. .... 2

#### ΑΝΑΔΑΣΩΣΕΙΣ

##### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1405 (1)  
Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης εμβαδού α) 960 τ.μ. και β) 231 τ.μ. στη δασική θέση «Κουμαριά» Κοινότητας Μεγάλης Παναγιάς Ν. Χαλκιδικής.

#### Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος της Χώρας.
2. Τις διατάξεις του Ν. 998/79 «περί προστασίας Δασών κ.λπ.» και ειδικότερα:
  - α) Του άρθρου 41 παρ. 1.
  - β) Του άρθρου 38.
3. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας:
  - α) 160417/1180/8.7.70.
  - β) 182447/3049/24.9.80.
4. Τη με αριθμό 3129/13.5.98 πρόταση του Δασαρχείου Αρναίας.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 1 παρ. 2 του Ν. 2503/97 «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων στο Γενικό Γραμματέα Περιφέρειας».

6. Τη με αριθμό 29968/28.8.97 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας «Κατανομή αρμοδιοτήτων στους Προϊσταμένους των Δασικών Υπηρεσιών», αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα έκταση εμβαδού α) εννιάκοσιων εξήντα τετραγωνικών μέτρων (960 τ.μ.) και β) διακοσίων τριάντα ενός τετραγωνικών μέτρων (231 τ.μ.) στη δασική έκταση «Κουμαριά» Κοινότητας Μεγάλης Παναγιάς Ν. Χαλκιδικής, με σκοπό την προστασία και την αναδάσωση με φυσική αναγέννηση ή τεχνητή αναδάσωση, που καταστράφηκε ολοσχερώς από παράνομη εκχέρωση τον μήνα Απρίλιο του έτους 1996.

Η δαπάνη αναδάσωσης θα γίνει εφ' άπαξ και θα βαρύνει τον Κρατικό Προϋπολογισμό.

Η έκταση αυτή προσδιορίζεται από τα στοιχεία:

1ο τμήμα: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 1 και συνορεύει:

Βόρεια: Με αγρό ιδίου

Νότια: Με δημόσια δασική έκταση

Ανατολικά: Με αγρό ιδίου

Δυτικά: Με δημόσια δασική έκταση

2ο τμήμα: 15, 16, 17, 18, 19, 15 και συνορεύει:

Βόρεια: Με αγρό ιδίου

Νότια: Με δημόσια δασική έκταση

Ανατολικά: Με αγρό ιδίου

Δυτικά: Με δημόσια δασική έκταση,

όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πολύγυρος, 12 Ιουνίου 1998

Με εντολή Γεν. Γραμματέα Περιφέρειας  
Ο Διευθυντής Δασών  
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΜΠΑΛΑΣΚΑΣ



## ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1066149/4605/Β0010 (2)

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στο Λιμένα Καψαλίου, νήσου Κυθήρων.

## Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1) Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις: α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2) Τις διατάξεις της παρ. 9 του άρθρου 1 του κεφ. Β' της Ο.208/181/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/26.4.1982 τ. Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών.

3) Την από 9 Ιουλίου 1996 Έκθεση Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας, που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στο Λιμένα Καψαλίου, νήσου Κυθήρων και το από Αύγουστο 1992 τοπογραφικό διάγραμμα σε τρεις πινακίδες με κλίμακα 1:500, που συντάχθηκε από τον Μηχανικό Άλλαν Γ. Γκρην και ελέγχθηκε και θεωρήθηκε την 16.9.93 και 20.9.93 αντίστοιχα από την Δ.Τ.Υ. Νομ/κής Αυτοδιοίκησης Πειραιά και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερομένης Επιτροπής.

4) Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο Φ.544.5/307/97/23.5.97 και Φ.544.5/425/98/20.3.98 έγγραφό του.

5) Τις διατάξεις του Ν. 2503/97 άρθρο 1 παρ. 2 και 6 (ΦΕΚ 107/30.5.97 τ. Α').

6) Την αριθ. 1087903/1481/00068/28.7.97 απόφαση Υπ. Οικονομικών.

7) Τις διατάξεις του άρθρου 9 του Π.Δ. 551/1988 (ΦΕΚ 259/Α'/1988), αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 9 Ιουλίου 1996 Έκθεση Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας, καθώς και το από Αύγουστο 1992 τοπογραφικό διάγραμμα σε τρεις πινακίδες που τη συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον Μηχανικό Άλλαν Γ. Γκρην με κλίμακα 1:500, επί του οποίου η παραπάνω Επιτροπή με κόκκινη γραμμή καθόρισε τα όρια του αιγιαλού στο Λιμένα Καψαλίου Κυθήρων, με κίτρινη γραμμή τα όρια της παραλίας και με μπλε γραμμή τα όρια του παλαιού αιγιαλού στην ίδια θέση.

Η παρούσα απόφαση, μαζί με την Έκθεση και το διάγραμμα που προαναφέραμε, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 18 Ιουνίου 1998

Με εντολή Υπουργού

Ο Γεν. Διευθυντής

ΠΑΝ. ΠΙΛΑΤΗΣ

## ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

## ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

Κοινή υπουργική απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών 0208/181/26.4.82

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού στη θέση Λιμένα Καψαλίου στη νήσο Κυθήρων

Στο Καψάλι Ν. Κυθήρων, σήμερα 9 Ιουλίου 1996, ημέρα Τρίτη οι πιο κάτω υπογραφέντες:

α) Νικόλαος Νούσιος, ΠΕ/Α', Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας Πειραιά, ως Πρόεδρος,

β) Νικόλαος Στάθης, ΠΕ/Α' Τοπογράφος Μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας Πειραιά, ως Αναπληρωτής του Προϊσταμένου του Τεχνικού Τμήματος, που απουσίαζε λόγω κωλύματος, ως Μέλος,

γ) Κων/νος Προβατάρης, Αρχικελευστής Α.Σ., Λιμενάρχης Καψαλίου Κυθήρων, ως Μέλος, που αποτελούμε την πιο πάνω Επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού, δύναμει της 0208/181/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/82 τ. Β') κοινής υπουργικής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών, καθώς και της αριθ. 650/20.2.96 απόφασης Περιφερειακού Διευθυντή Πειραιά «Περί συστάσεως επιτροπής καθορισμού των ορίων Αιγιαλού», συγκληθείσα κατόπιν της με αριθμό 2168/2.7.96 πρόσκλησης του Προέδρου της Επιτροπής, μεταβήκαμε σήμερα στις 9 Ιουλίου 1996, ημέρα Τρίτη και ώρα 10.00 π.μ. στο Καψάλι Ν. Κυθήρων και αφού λάβαμε υπόψη μας:

1) Το από Αύγουστο 1992 τοπογραφικό διάγραμμα ζώνης παραλίας στο Λιμένα Καψαλίου Ν. Κυθήρων, με κλίμακα 1:500 του Πολιτικού Μηχανικού Άλλαν Γ. Γκρην, το οποίο ελέγχθηκε την 16.9.93 και θεωρήθηκε την 20.9.93 από τη Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχίας Πειραιά.

2) Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/1940, όπως τροποποιήθηκαν σήμερα, καθώς και τη σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

3) Την μετά από επιτόπιο μετάβαση, σχηματισθείσα αντίληψη για το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης και ξηράς, αποφασίζει:

1. Καθορίζει στο πιο πάνω διάγραμμα την οριογραμμή αιγιαλού, με συνεχή κόκκινη πολυγωνική γραμμή με τα στοιχεία 1, 2, 3, ....., 114, 115, 116.

2. Καθορίζει την οριογραμμή παραλίας με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία 1', 2', 3', ....., 111', 112', 113', σε απόσταση 10 μ. κατά το μεγαλύτερο τμήμα της, από την οριογραμμή του αιγιαλού και σε ορισμένα τμήματα μικρότερη από 10 μ. λόγω διαμορφωμένης κατάστασης κτισμάτων. Η οριογραμμή παραλίας καθορίζεται επειδή θεωρείται απαραίτητη, λόγω της φύσης της συνεχόμενης προς τον αιγιαλό ξηράς και της αδυναμίας να εξυπηρετηθούν από τον αιγιαλό οι σκοποί της παρ. 1 του άρθρ. 7 του Α.Ν. 2344/1940, δηλαδή ότι ο αιγιαλός και η παραλία εκτός του κυρίου και αρχικού προσορισμού αυτών που είναι η επικοινωνία από την θάλασσα προς την ξηρά και αντίθετα, δύναται να χρησιμοποιηθεί και για άλλους σκοπούς, δηλαδή συγκοινωνιακούς, εξωραϊστικούς, τουριστικούς και λοιπούς κοινωφελείς καθώς επίσης και για εκμετάλλευση προς όφελος του Δημοσίου.

3. Καθορίζει την οριογραμμή παλαιού αιγιαλού με συνεχή μπλε πολυγωνική γραμμή με τα στοιχεία 1'', 2'', 3'', ....., 41'', 42'', 43''.

4. Το σύστημα των συντεταγμένων του διαγράμματος του Πολιτικού Μηχανικού Άλλαν Γ. Γκρην είναι εξηρημένο από το σύστημα συντεταγμένων της Γ.Υ.Σ., βάσει του οποίου υπολογίσθηκαν οι συντεταγμένες των κορυφών της οριογραμμής αιγιαλού και των κορυφών της οριογραμμής του παλαιού αιγιαλού.

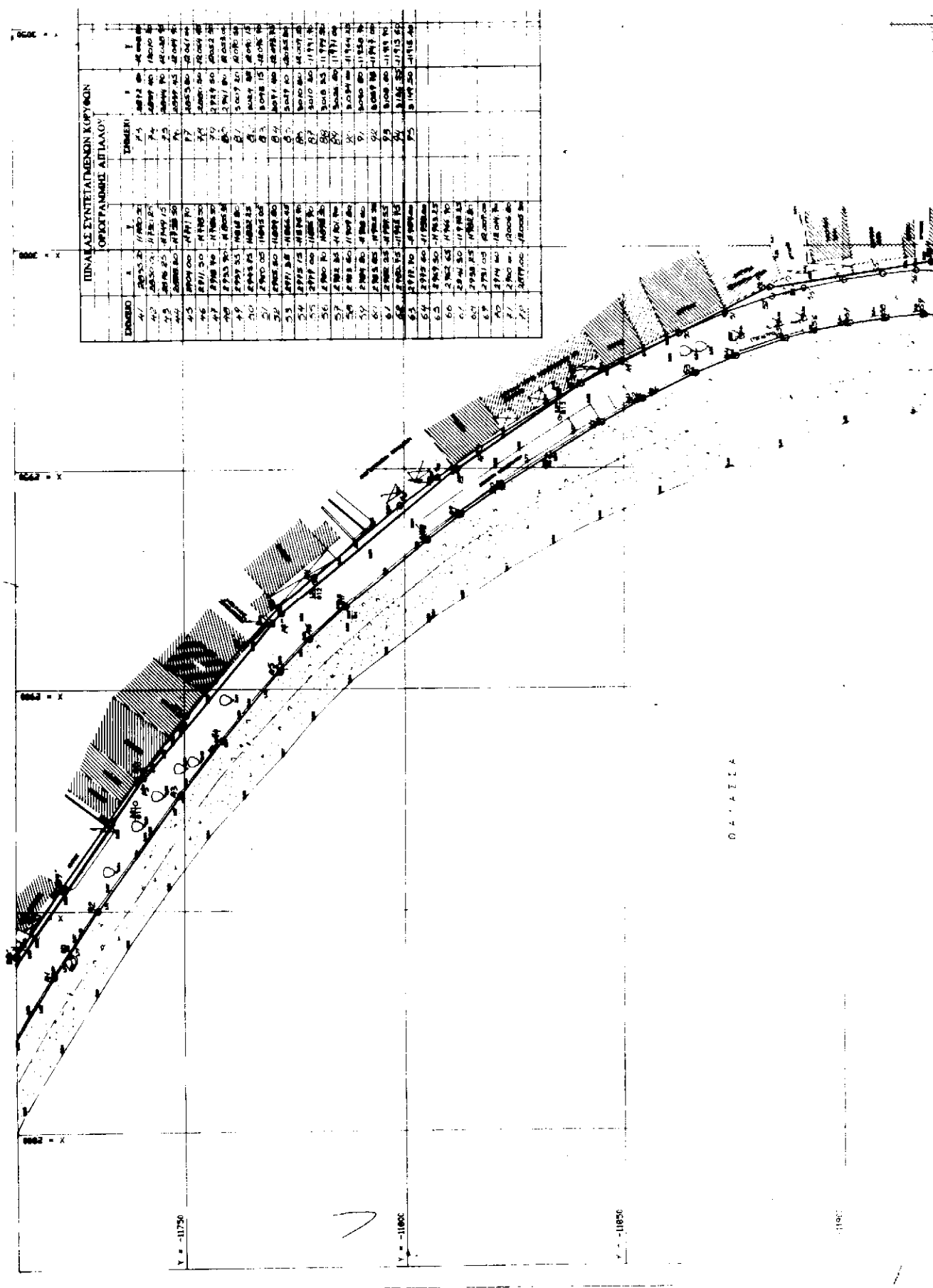
Ο Πρόεδρος

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΝΟΥΣΙΟΣ

Τα Μέλη

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΤΑΘΗΣ

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΠΡΟΒΑΤΑΡΗΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ	1.56	0.15	ΔΕΝ	ΟΤΕ
ΜΕΤΡΟΣ	2.34	8.7	ΚΕΤΕΜΟΣ	
ΤΟΝΗ	4.87	ΤΟΝΗ Β	ΔΕΛΦΟ	
ΠΡΑΓΜΑ			ΣΥΝΘΕΣΗ	

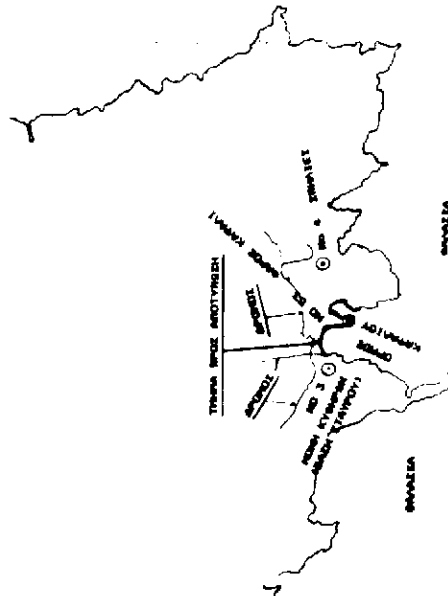
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΤΑΣΕΩΣ ΤΙΝΑΚΙΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑ ΤΟΜΗ 100

ΣΤΑΘΜΟΣ	Y	Χ	ΕΛΕΥΘΕΡΟ	ΕΛΕΥΘΕΡΟ
0.1	2874.48	11.34.31	3.91	11
0.2	2874.42	11.34.31	3.91	11
0.3	2874.42	11.34.31	3.91	11
0.4	2874.42	11.34.31	3.91	11
0.5	2874.42	11.34.31	3.91	11
0.6	2874.42	11.34.31	3.91	11
0.7	2874.42	11.34.31	3.91	11
0.8	2874.42	11.34.31	3.91	11
0.9	2874.42	11.34.31	3.91	11
1.0	2874.42	11.34.31	3.91	11
1.1	2874.42	11.34.31	3.91	11
1.2	2874.42	11.34.31	3.91	11
1.3	2874.42	11.34.31	3.91	11
1.4	2874.42	11.34.31	3.91	11
1.5	2874.42	11.34.31	3.91	11
1.6	2874.42	11.34.31	3.91	11
1.7	2874.42	11.34.31	3.91	11
1.8	2874.42	11.34.31	3.91	11
1.9	2874.42	11.34.31	3.91	11
2.0	2874.42	11.34.31	3.91	11

ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΣΑΡΤΟΥ Γ.Υ.Ε.  
 ΟΥΛΑΝ ΣΑΡΤΟΥ Ι. ΚΥΜΠΑ  
 ΑΡΙΘΜ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ 00 - 36 15 40 - 0 15  
 Κ.Α. 11.30.000



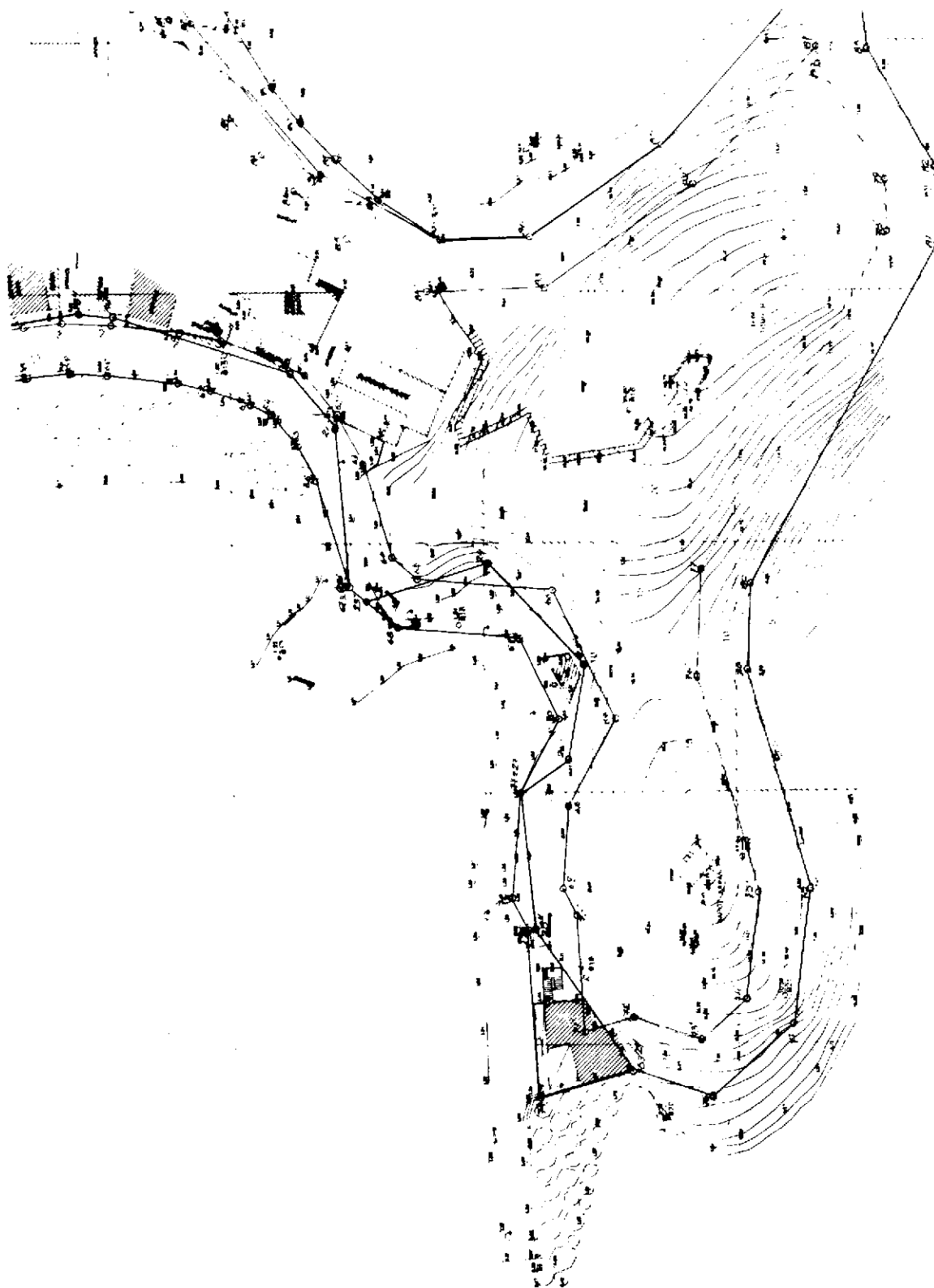
## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

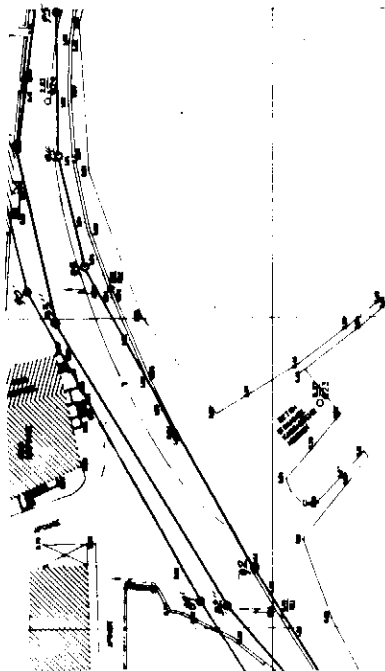
- ΟΝΕΙ ΟΙ ΑΝΕΙΣΤΑΞΕΙΣ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΕΤΡΑ.
- ΟΝΕΙ ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΕΤΡΑ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙΘΕΤΟ "TOTAL STATION".
- ΚΑΤΑ ΜΕΤΡΕΙ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΕΤΡΑ ΤΗ ΤΟΝΗ 4 ΚΑΙ ΤΟΝΟΜΕΤΡΟΝ 30 ΚΥΡΙΑΣ ΣΤΑΘΜΟΙ (01 ΕΞΕ 020 1, 3 ΤΟΝΕΙ (Α.Β.Α.Ρ.Α.), ΚΑΙ 18 ΕΠΙΣΤΑΘΜΟΛΟΓΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (ΜΕΤΡΕΙΣ).
- ΟΙ ΕΞΕ 020 1, 3 ΤΟΝΕΙ (Α.Β.Α.Ρ.Α.), ΚΑΙ 18 ΕΠΙΣΤΑΘΜΟΛΟΓΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (ΜΕΤΡΕΙΣ).
- ΟΙ ΕΞΕ 020 1, 3 ΤΟΝΕΙ (Α.Β.Α.Ρ.Α.), ΚΑΙ 18 ΕΠΙΣΤΑΘΜΟΛΟΓΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (ΜΕΤΡΕΙΣ).
- ΟΙ ΕΞΕ 020 1, 3 ΤΟΝΕΙ (Α.Β.Α.Ρ.Α.), ΚΑΙ 18 ΕΠΙΣΤΑΘΜΟΛΟΓΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (ΜΕΤΡΕΙΣ).
- ΟΙ ΕΞΕ 020 1, 3 ΤΟΝΕΙ (Α.Β.Α.Ρ.Α.), ΚΑΙ 18 ΕΠΙΣΤΑΘΜΟΛΟΓΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (ΜΕΤΡΕΙΣ).
- ΟΙ ΕΞΕ 020 1, 3 ΤΟΝΕΙ (Α.Β.Α.Ρ.Α.), ΚΑΙ 18 ΕΠΙΣΤΑΘΜΟΛΟΓΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (ΜΕΤΡΕΙΣ).
- ΟΙ ΕΞΕ 020 1, 3 ΤΟΝΕΙ (Α.Β.Α.Ρ.Α.), ΚΑΙ 18 ΕΠΙΣΤΑΘΜΟΛΟΓΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (ΜΕΤΡΕΙΣ).
- ΟΙ ΕΞΕ 020 1, 3 ΤΟΝΕΙ (Α.Β.Α.Ρ.Α.), ΚΑΙ 18 ΕΠΙΣΤΑΘΜΟΛΟΓΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (ΜΕΤΡΕΙΣ).
- ΟΙ ΕΞΕ 020 1, 3 ΤΟΝΕΙ (Α.Β.Α.Ρ.Α.), ΚΑΙ 18 ΕΠΙΣΤΑΘΜΟΛΟΓΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (ΜΕΤΡΕΙΣ).
- ΟΙ ΕΞΕ 020 1, 3 ΤΟΝΕΙ (Α.Β.Α.Ρ.Α.), ΚΑΙ 18 ΕΠΙΣΤΑΘΜΟΛΟΓΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (ΜΕΤΡΕΙΣ).
- ΟΙ ΕΞΕ 020 1, 3 ΤΟΝΕΙ (Α.Β.Α.Ρ.Α.), ΚΑΙ 18 ΕΠΙΣΤΑΘΜΟΛΟΓΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (ΜΕΤΡΕΙΣ).
- ΟΙ ΕΞΕ 020 1, 3 ΤΟΝΕΙ (Α.Β.Α.Ρ.Α.), ΚΑΙ 18 ΕΠΙΣΤΑΘΜΟΛΟΓΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (ΜΕΤΡΕΙΣ).

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

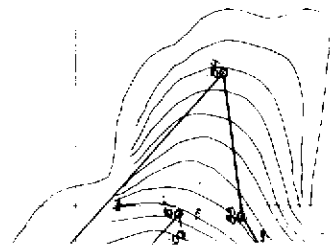
ΣΤΑΘΜΟΣ	Y	Χ	ΕΛΕΥΘΕΡΟ	ΕΛΕΥΘΕΡΟ
0.1	2874.48	11.34.31	3.91	11
0.2	2874.42	11.34.31	3.91	11
0.3	2874.42	11.34.31	3.91	11
0.4	2874.42	11.34.31	3.91	11
0.5	2874.42	11.34.31	3.91	11
0.6	2874.42	11.34.31	3.91	11
0.7	2874.42	11.34.31	3.91	11
0.8	2874.42	11.34.31	3.91	11
0.9	2874.42	11.34.31	3.91	11
1.0	2874.42	11.34.31	3.91	11
1.1	2874.42	11.34.31	3.91	11
1.2	2874.42	11.34.31	3.91	11
1.3	2874.42	11.34.31	3.91	11
1.4	2874.42	11.34.31	3.91	11
1.5	2874.42	11.34.31	3.91	11
1.6	2874.42	11.34.31	3.91	11
1.7	2874.42	11.34.31	3.91	11
1.8	2874.42	11.34.31	3.91	11
1.9	2874.42	11.34.31	3.91	11
2.0	2874.42	11.34.31	3.91	11
2.1	2874.42	11.34.31	3.91	11
2.2	2874.42	11.34.31	3.91	11
2.3	2874.42	11.34.31	3.91	11







$\Theta A \wedge A \Sigma \Sigma A$



1. PAPA, APHA SYMPTOMATIZASHON NO = 36 15, AD = - 0 403).
2. BASHANASH TRES YOUNGSTERHON ETHA APHA, NEDH OAI TEADH THE SYMPTOM GETE AN YOUNGSI ORTHON ETHA NEDH TAYZ TOYL.
3. M TOM A EAPTHANKE AND YA TPGHONETPETHA DREIA NO 33 & 4.
4. M TOM B EAPTHANKE AND YA TPGHONETPETHA DREIA NO 3, & 53.
5. M TOM C EAPTHANKE AND YA TPGHONETPETHA DREIA NO 3 & 4.
6. DREASH I EIMAI SYMPTOMA NE TII NEDHAPATHES TOY N.A. 406/74
7. DREASH II EIMAI GEDASH AND KYDASHA NE KAPATHETIETHO NIA EAPHONETPETHA TIO NEDH.
8. DREASH III EIMAI DREASH NE NEDH.
9. OAI YA YOUNG TPA YOM TPGHONETPETHON SYMPTON ANNEETHAETHA ETH STANSH TOY EAPHON.
10. M ANDYNSH EIMAI NEDH IOTNIO 1992.

Y P O N N N N N E R I T P D W H I

[illegible]

20082004 11. 11. 2004

10

[illegible][illegible]

RELIGION	X	Y	Z
A.3	2840.43	11724.11	3.1
4.4	2948.36	11816.43	3.04
4.5	2973.34	11867.46	3.02
4.6	2997.61	11917.48	2.99
4.7	3021.13	11967.50	2.96
4.8	3044.55	12017.51	2.93
4.9	3068.19	12067.52	2.90
5.0	3091.54	12117.53	2.87
5.1	3114.88	12167.54	2.84
5.2	3138.00	12217.55	2.81
5.3	3161.00	12267.56	2.78
5.4	3183.96	12317.57	2.75
5.5	3206.80	12367.58	2.72
5.6	3229.50	12417.59	2.69
5.7	3252.00	12467.60	2.66
5.8	3274.40	12517.61	2.63
5.9	3296.70	12567.62	2.60
6.0	3318.90	12617.63	2.57
6.1	3340.90	12667.64	2.54
6.2	3362.80	12717.65	2.51
6.3	3384.60	12767.66	2.48
6.4	3406.30	12817.67	2.45
6.5	3427.90	12867.68	2.42
6.6	3449.40	12917.69	2.39
6.7	3470.80	12967.70	2.36
6.8	3492.10	13017.71	2.33
6.9	3513.30	13067.72	2.30
7.0	3534.40	13117.73	2.27
7.1	3555.40	13167.74	2.24
7.2	3576.30	13217.75	2.21
7.3	3597.10	13267.76	2.18
7.4	3617.80	13317.77	2.15
7.5	3638.40	13367.78	2.12
7.6	3658.90	13417.79	2.09
7.7	3679.30	13467.80	2.06
7.8	3699.60	13517.81	2.03
7.9	3719.80	13567.82	2.00
8.0	3739.90	13617.83	1.97
8.1	3759.90	13667.84	1.94
8.2	3779.80	13717.85	1.91
8.3	3799.60	13767.86	1.88
8.4	3819.30	13817.87	1.85
8.5	3838.90	13867.88	1.82
8.6	3858.40	13917.89	1.79
8.7	3877.80	13967.90	1.76
8.8	3897.10	14017.91	1.73
8.9	3916.30	14067.92	1.70
9.0	3935.40	14117.93	1.67
9.1	3954.40	14167.94	1.64
9.2	3973.30	14217.95	1.61
9.3	3992.10	14267.96	1.58
9.4	4010.80	14317.97	1.55
9.5	4029.40	14367.98	1.52
9.6	4047.90	14417.99	1.49
9.7	4066.30	14468.00	1.46
9.8	4084.60	14518.01	1.43
9.9	4102.80	14568.02	1.40
10.0	4120.90	14618.03	1.37

[illegible]

EAEX-04-

1992

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ  
ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΙΤΙΛΑΟΥ

ΣΗΜΕΙΟ	Σ	Υ	ΣΗΜΕΙΟ	Σ	Υ
1"	2404.71	11855.70	9	2689.16	11720.00
2"	2409.20	11856.45	10	2727.25	11741.30
3"	2403.00	11854.00	11	2763.40	11682.00
4"	2416.50	11853.50	12	2790.15	11689.20
5"	2417.30	11854.35	13	2831.60	11671.50
6"	2416.10	11854.30	14	2877.75	11640.60
7"	2452.40	11712.05			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ  
ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΤΙΛΑΟΥ

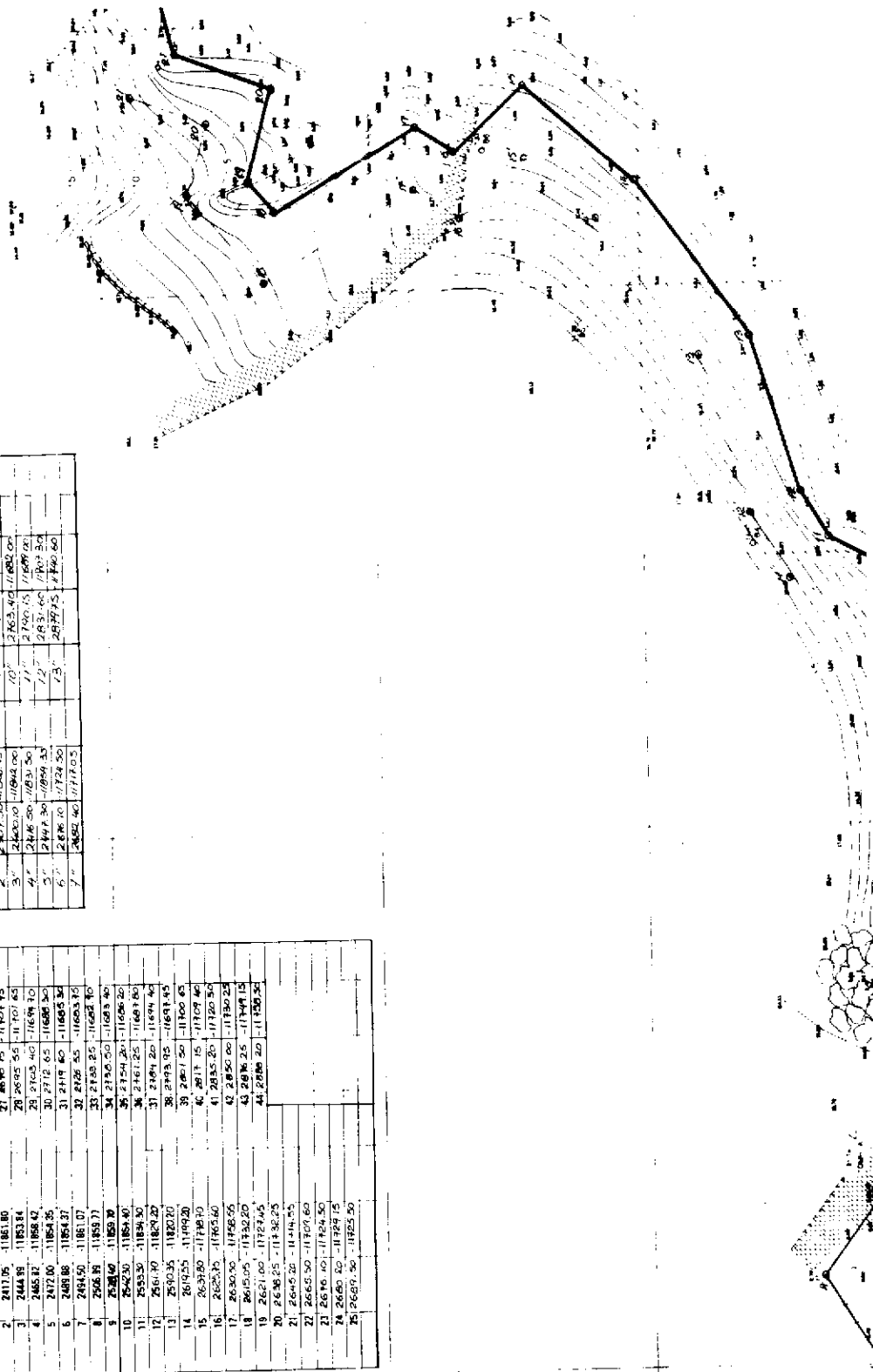
ΣΗΜΕΙΟ	Σ	Υ	ΣΗΜΕΙΟ	Σ	Υ
1	2404.71	11855.70	26	2469.70	11718.60
2	2417.75	11851.80	27	2470.75	11701.95
3	2444.95	11853.84	28	2605.55	11701.65
4	2465.37	11858.42	29	2703.40	11699.70
5	2472.00	11854.35	30	2712.65	11698.30
6	2481.80	11854.37	31	2719.60	11695.30
7	2494.50	11851.07	32	2726.55	11693.15
8	2506.95	11855.77	33	2738.25	11688.10
9	2528.60	11859.40	34	2750.50	11683.20
10	2542.30	11854.30	35	2750.20	11686.20
11	2555.30	11854.30	36	2761.25	11681.80
12	2561.40	11859.20	37	2761.20	11694.40
13	2590.35	11820.70	38	2773.95	11691.45
14	2619.55	11799.20	39	2807.50	11700.45
15	2635.00	11799.10	40	2817.15	11709.40
16	2625.75	11765.60	41	2835.25	11720.30
17	2630.90	11765.05	42	2850.00	11730.25
18	2615.05	11732.20	43	2878.25	11749.15
19	2621.00	11727.95	44	2886.20	11750.35
20	2636.25	11732.25			
21	2645.20	11744.25			
22	2665.50	11707.60			
23	2676.40	11724.50			
24	2680.50	11729.15			
25	2689.50	11825.50			

Y = -11650

Y = -11700

Y = -11750

Y = -11800







ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

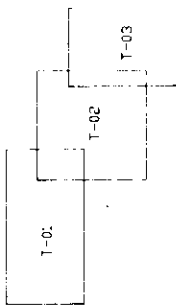
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΕΩΣ ΠΙΝΑΚΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΩΝ ΣΤΗΒΩΣΤΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ	156	0	ΔΕΛ	Α	ΟΤΕ	1
REFERS	234	•				
ΤΟΜΗ	487	Δ				
	ΤΟΜΗ Β					
ΠΡΑΞΕΙΣ	777377					
	1571					
ΣΕΡΑΦΕΙΑ	00000000					

## ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΙΝΑΚΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗΝΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΩΜΕΩΝ  
ΣΤΑΘΜΩΝ ΟΔΕΤΗΣ

ΣΤΑΘΜΟΣ	X	Y	Z	ΣΗΜΑΝΣΗ
A	2442.09	-11837.10	21.74	I
B1	2471.99	-11803.26	5.69	II
B2	2471.99	-11803.26	5.69	II
B3	2531.63	-11849.74	9.70	II
B4	2531.63	-11853.31	14.47	II
B5	2593.70	-11788.21	14.36	II
B6	2575.95	-11727.92	4.95	II
B7	2575.95	-11727.92	4.95	II
B8	2731.96	-11681.81	3.32	II
B9	2780.32	-11589.69	3.37	II
B10	2856.30	-11706.53	3.14	II
B11	2844.40	-11706.60	3.91	II

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗΝΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΩΜΕΩΝ  
ΧΡΟΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΥΤΕΡΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ	X	Y	Z	ΣΗΜΑΝΣΗ
B12	2638.12	-11728.68	3.12	II
B13	2701.75	-11665.94	3.14	II
B14	2840.43	-11724.21	3.71	II

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΝΔΕΙΞΕΙΣ ΕΙΝΑΙ ΔΕ ΜΕΤΡΑ.
- ΟΛΕΣ ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΓΙΝΑΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ "TOTAL STATION" ΤΥΠΟΥ TOPCON CTS-1.
- ΚΑΤΑ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΕΓΙΝΕ ΟΔΕΤΗΣ ΜΕ ΑΝΕΠΙΣΤΡΑΤΗ ΤΗΝ ΤΟΜΗ Α ΚΑΙ ΤΟΜΕΤΗΝ ΤΗΝ ΔΟ ΚΥΡΙΑΣ ΣΤΑΘΜΟΥ (01 ΕΒΙ 030), 3 ΤΟΜΕΙΣ (Α, Β, Γ), ΚΑΙ 18 ΣΠΟΔΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΑΝΕΠΙΣΤΡΑΤΕΣ (REFERS), (Α, Β, Γ), ΚΑΙ 18 ΣΠΟΔΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΑΝΕΠΙΣΤΡΑΤΕΣ ΕΠΙΣΤΡΑΤΕΣ (01 ΕΒΙ 018). Η ΣΤΑΘΜΗ ΤΩΝ ΣΠΟΔΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΑΝΕΠΙΣΤΡΑΤΕΣ ΕΠΙΣΤΡΑΤΕΣ ΜΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΚΑΙ Η ΜΕΤΡΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥΣ ΑΝΩ ΟΥΟ ΣΤΑΘΜΩΝ.
- ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΤΩΝ ΤΟΜΕΤΗΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΔΕΚΤΩ ΔΑΜΙΟΥΡΘΩΝ ΟΙ ΤΟΜΕΙΣ Α, Β, Γ, ΔΙ ΔΙΟΤΕΙ ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥΣ ΑΝΩ ΚΑΙ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ NO 3 ΠΕΡΑ ΚΥΜΑΤΩΝ, NO 33 ΘΕΩΡΕΙ ΚΑΡΑΛΙ & NO 4 ΣΤΑΘΜΕΣ (α.κ.α. 178 x 1150.000 = ΜΕΤΡΑ, ΑΡΧΗ ΕΥΚΕΙΝΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ NO 36 15 x 40 = 0 45).
- ΟΙ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΤΟΜΕΤΗΝ ΕΓΙΝΑΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΑΔΕ ΤΗΣ ΟΔΕΤΗΣ ΔΕΤΕ ΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΝ ΕΙΝΑΙ ΜΕΤΑΛΛΕΙΟΥ ΤΥΠΟΥ.
- Η ΤΟΜΗ Α ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΑΝΩ ΚΑΙ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ NO 33 & 4.
- Η ΤΟΜΗ Β ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΑΝΩ ΚΑΙ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ NO 3 & 4.
- Η ΤΟΜΗ Γ ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΑΝΩ ΚΑΙ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ NO 3 & 4.
- ΣΗΜΑΝΣΗ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΤΟΥ Ν.Ο. 496/74.
- ΣΗΜΑΝΣΗ ΕΙΝΑΙ ΔΙΟΛΟΓΟ ΑΝΩ ΚΥΡΩΣΗ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΜΕΤΑ ΣΤΟΙΧΙΟΓΡΑΦΙΑ ΕΤΟ ΜΕΤΩΝ.
- ΣΗΜΑΝΣΗ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΜΑΡΙΝ.
- ΟΛΑ ΤΑ ΥΠΟΜΕΤΡΑ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΗ ΣΤΑΘΜΗ ΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ.
- Η ΑΝΟΙΞΗ ΕΓΙΝΕ ΜΕΡΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 1992.

ΝΟ	ΗΜΕΡΑ	ΤΟΠ	ΕΡΓΟ	ΕΡΓΑΤΕΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΠΕΙΡΑΙΑ  
ΑΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΚΤΗΡΩΝ

ΕΤΟ: ΣΤΑΛΗ ΠΟΛΙΤΕΥΣΕΩΣ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΑΙΜΕΝΙΚΩΝ ΚΑΝΑΛΩΝ - ΑΠΛΗ ΠΡΑΓΜΑΤΟΚΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΝΑΛΩΣ ΑΝΤΙΚΤΗΡΩΝ - Α ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΑΠΛΑΝΩΝ ΚΑΙ ΤΑΡΑΧΩΝ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΑΝΤΙΚΤΗΡ

ΕΠΙΣΤΡΕΦΕΤΕ

Συμβούλιος Μηχανικός

Ε Βενιζέλου 45 Α, Τηλεφώνο

ΠΡΟΣ ΕΛΛΗΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΑΙΜΕΝΙΚΩΝ ΚΑΝΑΛΩΝ ΚΤΗΡΩΝ

ΚΑΝΑΛΑ

1500	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Α. Τ. ΕΡΓΑΤΕΣ
	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Β. Τ. ΕΡΓΑΤΕΣ
	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Γ. Τ. ΕΡΓΑΤΕΣ

ΑΝΤΙΚΤΗΡ

ΕΡΓΟ

ΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΡΓΑΤΕΣ

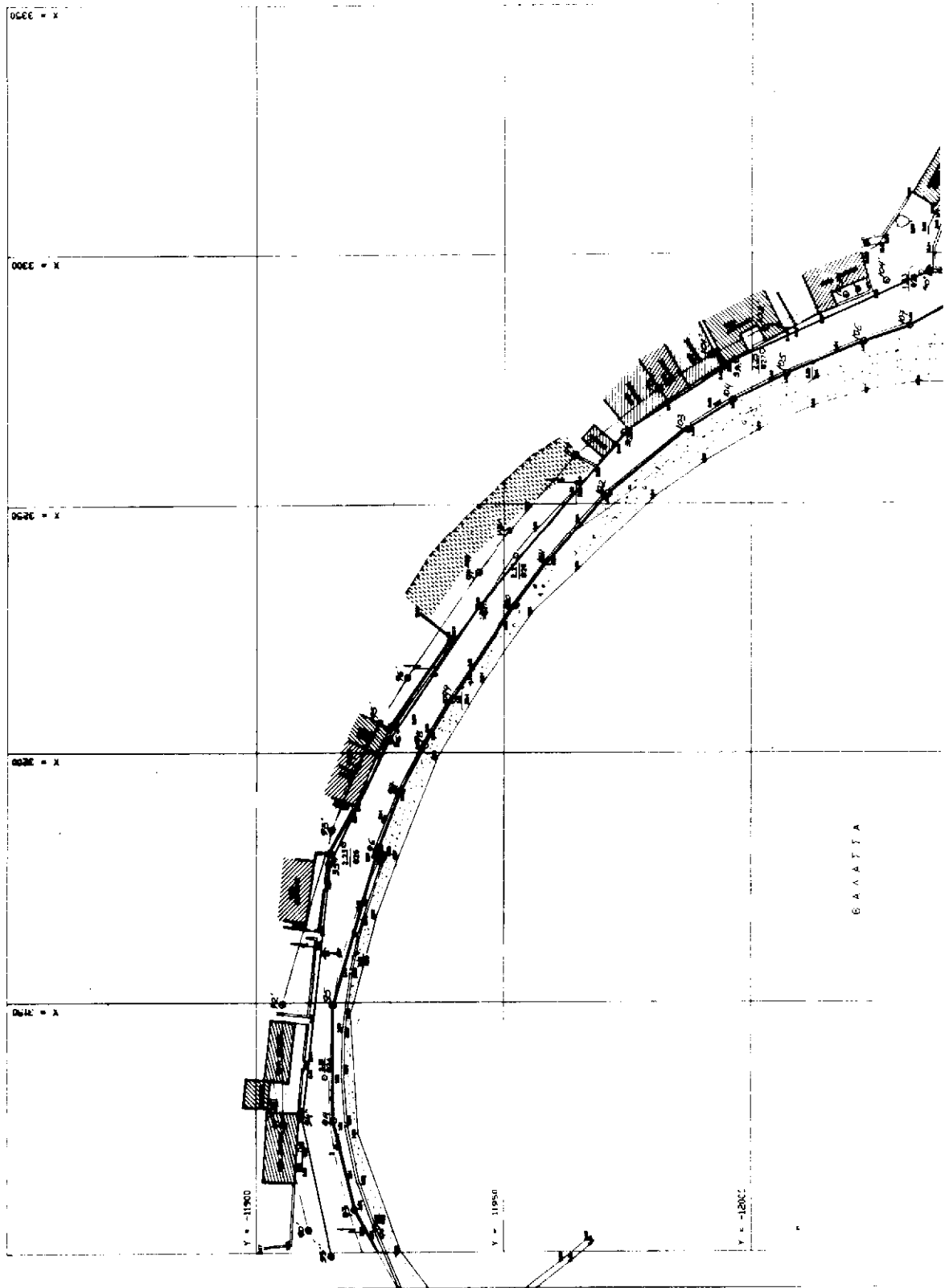
ΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΡΓΑΤΕΣ

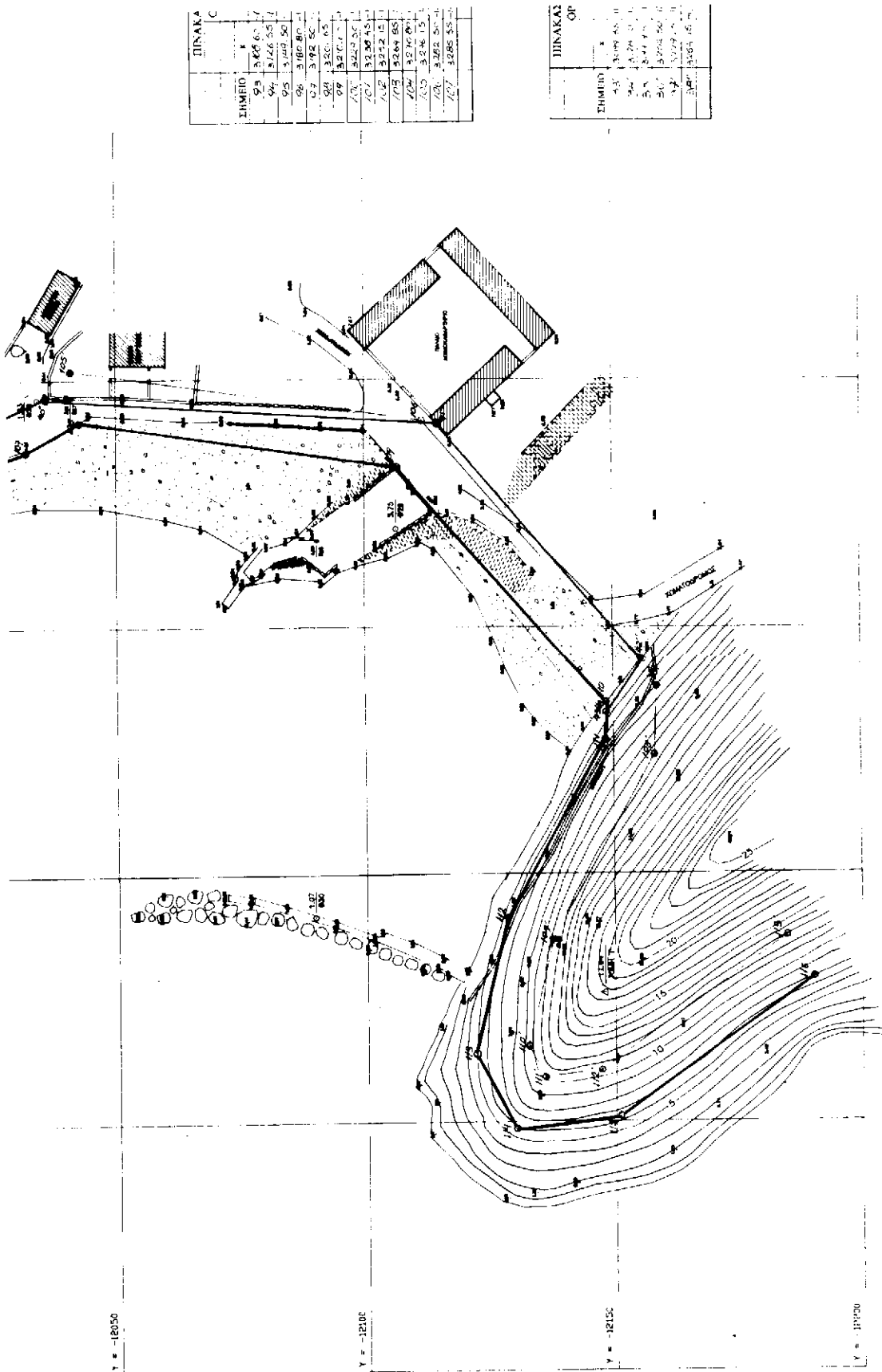
ΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΡΓΑΤΕΣ









**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ****ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* TELEX 223211 YPET GR \* FAX 52 34 312

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ**

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Σολωμού 51		ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.	
Πληροφορίες δημοσιευμάτων Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5225 761	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	
	5230 841	Βασ. Όλγας 188, 1ος όρ. - Τ.Κ. 546 55	(031) 423 956
Πληροφορίες δημοσιευμάτων λοιπών Φ.Ε.Κ.	5225 713	ΠΕΙΡΑΙΑΣ	4136 402
	5249 547	Νικήτα 6-8 Τ.Κ. 185 31	4171 307
Πώληση Φ.Ε.Κ.	5239 762	ΠΑΤΡΑ	(061) 271 249
Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248 141	Κορίνθου 327 Τ.Κ. 262 23	224 581
Βιβλιοθήκη παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248 188	ΙΩΑΝΝΙΝΑ	
Οδηγίες για δημοσιεύματα Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5248 785	Διοικητήριο Τ.Κ. 454 44	(0651) 21 901
Εγγραφή Συνδρομητών Φ.Ε.Κ. και		ΚΟΜΟΤΗΝΗ	(0531) 22 637
αποστολή Φ.Ε.Κ.	5248 320	Δημοκρατίας 1 Τ.Κ. 691 00	26 522

- Μέχρι 8 σελίδες 200 δρχ.

ΤΙΜΗ ΦΥΛΛΩΝ

ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

- Από 8 σελίδες και άνω προσαύξηση 100 δρχ. ανά σελίδα ή μέρος αυτού

**ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.**

Τεύχος	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531	Κ.Α.Ε. εσόδου υπέρ ΤΑΠΕΤ 3512
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κ.λπ.)	60.000 δρχ.	3.000 δρχ.
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κ.λπ.)	70.000 "	3.500 "
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κ.λπ. Δημ. Υπαλλήλων)	15.000 "	750 "
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κ.λπ.)	70.000 "	3.500 "
Αναπτυξιακών Πράξεων (Τ.Α.Π.Σ.)	30.000 "	1.500 "
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κ.λπ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	15.000 "	750 "
Παράρτημα ( Πίνακες επιτυχόντων διαγωνισμών κ.τ.λ.)	5.000 "	250 "
Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	10.000 "	500 "
Αντίστοιχ Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	3.000 "	150 "
Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.	10.000 "	500 "
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	250.000 "	12.500 "
ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΤΕΥΧΗ ΕΚΤΟΣ Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	250.000 "	12.500 "

- \* Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στα Δημόσια Ταμεία που δίδουν αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) το οποίο με τη φροντίδα του ενδιαφερομένου πρέπει να στέλνεται στην Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- \* Οι συνδρομές του εξωτερικού επιβαρύνονται πέραν των ανωτέρω αναφερομένων ποσών με τα ταχυδρομικά τέλη και μπορεί να στέλνονται με επιταγή και σε ανάλογο συνάλλαγμα στο Διευθυντή Διαχείρισης του Εθνικού Τυπογραφείου.
- \* Η πληρωμή του ποσοστού του ΤΑΠΕΤ που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται στην Αθήνα από το Ταμείο του ΤΑΠΕΤ (Σολωμού 51 - Αθήνα) και στις άλλες πόλεις από τα Δημόσια Ταμεία.
- \* Οι συνδρομητές του εξωτερικού μπορούν να στέλνουν το ποσό του ΤΑΠΕΤ μαζί με το ποσό της συνδρομής.
- \* Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- \* Η συνδρομή ισχύει για ένα χρόνο, που αρχίζει την 1η Ιανουαρίου και λήγει την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου χρόνου. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- \* Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι τον Μάρτιο κάθε έτους.
- \* Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Οι υπηρεσίες του κοινού λειτουργούν καθημερινά από 08.00 έως 13.00

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ